(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 27 novembre 2003 (27.11.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2003/097033 A3

- (51) Classification internationale des brevets⁷: A23L 1/30, A61K 31/20, A23D 7/00
- (21) Numéro de la demande internationale :
 PCT/FR2003/001544
- (22) Date de dépôt international: 22 mai 2003 (22.05.2003)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité :
 02/06205
 22 mai 2002 (22.05.2002) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): SYNER-GIA HOLDING [CH/CH]; 7, avenue de la Gare, CH-1860 Aigle (CH).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): PREDAL, Ludovic [FR/FR]; 168, cours Fauriel, F-42015 Saint-Etienne Cedex 2 (FR).

- (74) Mandataire: BURTIN, Jean-François; Cabinet Gefib, 55, rue Aristide Briand, F-92309 Levallois-Perret (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AL, AU, BA, BR, BY, BZ, CA, CN, CO, CR, CU, DM, DZ, EC, HR, ID, IL, IN, IS, JP, KR, LK, LR, LT, MA, MG, MX, NO, NZ, OM, PH, PT, RU, TN, UA, US, VN, YU, ZA.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 11 mars 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: NOVEL NEUTRACETICAL AND PHARMACEUTICAL COMPOSITIONS AND THEIR USES
- (54) Titre: NOUVELLE COMPOSITIONS NEUTRACEUTIQUES ET PHARMACEUTIQUES ET LEURS UTILISATIONS
- (57) Abstract: The invention concerns the field of organic chemistry and more particularly the field of polyunsaturated fatty acids. The invention specifically relates to neutracetical or pharmaceutical compositions rich in unsaturated fatty acids characterized in that they contain α-linoleic acid in free or combined form, associated with fatty acids with five double bonds and with fatty acids with six double bonds, mixed with a suitable excipient or support for delivery through the digestive route. Said compositions are used for preventing or treating cardiovascular diseases in man or animal in a dosage ranging between 800 to 1000 mg of α-linoleic acid, 80 and 120 mg of eicosapentaenoic acid and 250 and 300 mg of docosahexanenoic acid.
 - (57) Abrégé: L'invention se rapporte au domaine de la chimie organique et plus particulièrement au domaine des acides gras polyinsaturés. L'invention se rapporte spécifiquement à des compositions nutraceutiques ou pharmaceutiques riches en acides gras non saturés caractérisées en ce qu'elles renferment de l'acide α -linolénique sous forme libre ou combinée, associé à des acides gras à cinq double liaisons et à des acides gras à six double liaisons, en mélange avec un excipient ou un véhicule approprié pour l'administration par voie digestive. Utilisation pour la prévention ou le traitement des maladies cardio-vasculaires chez l'homme ou l'animal à une dose s'échelonnant de 800 à 1.000 mg d'acide α -linolénique, de 80 à 120 mg d'acide eicosapentaénoïque et de 250 à 300 mg d'acide docosahexanénoïque.



Internation: tion No PCT/FR 03/01544

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 A23L1/30 A61K31/20 A23D7/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A23L A61K A23D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, FSTA, BIOSIS

Category °	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	- 1
- Lategory	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
A	TAGUCHI K ET AL: "Preservability and utilization of powdered.Na-linolenic acid with egg white." BIOSCIENCE, BIOTECHNOLOGY, AND BIOCHEMISTRY 1992 DEP. OF HOME SCI., KOKA WOMEN'S JUNIOR COLL., NISHIKYOGOKU, UKYO-KU, KYOTO 615, JAPAN, vol. 56, no. 4, pages 672-673, XP008023776 page 672, paragraph 2; figures 2,3	1
X	EP 0 611 568 A (FRESENIUS AG) 24 August 1994 (1994-08-24) claims 1,8,9; examples 1,3-5,7,9-11,13,14,16 page 3, line 1 -page 4, line 5 -/	1-9,15

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E' earlier document but published on or after the international filing date L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 27 October 2003	Date of mailing of the international search report 20/11/2003
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Tallgren, A

Internation ication No
PCT/FR 03/01544

	PCT/FR 03/01544
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
DATABASE WPI Section Ch, Week 199439 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B05, AN 1994-312783 XP002259377 & JP 06 237734 A (SANWA KAGAKU KENKYUSHO CO), 30 August 1994 (1994-08-30) abstract	1,2,4-7, 10,11, 13-16
DATABASE WPI Section Ch, Week 199429 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B05, AN 1994-237558 XP002259378 & JP 06 169735 A (NIPPON OILS & FATS CO LTD), 21 June 1994 (1994-06-21) abstract	1,2,4-7, 10,11, 13-16
WO 01 78530 A (ABBOTT LAB) 25 October 2001 (2001-10-25) claims 1,13; tables B,C,1B, page 1, line 1-4 page 15, line 12 -page 16, line 5 page 16, line 27 -page 17, line 2 page 19, line 15 -page 20, line 10 page 23, line 8-11 page 27; line 3-16	1-9,13, 15
WO 93 19624 A (ABBOTT LAB) 14 October 1993 (1993-10-14) claims 1,4,6,14; tables 2,4-6 page 8, paragraph 4 page 14, paragraph 2 page 16, paragraph 3	1-9,12, 15
EP 1 181 870 A (BELOVO EGGS & EGG PRODUCTS) 27 February 2002 (2002-02-27) claims 1,5,6; tables 2,3 page 4, line 19-24	1,2,4-8, 15
EP 1 155 620 A (SPORTSCOM DANMARK APS) 21 November 2001 (2001-11-21) claims 1,3,13; examples 1,2 page 2, line 11-20,38-44 page 3, line 24-32	1,4-7, 10,11,15
FR 2 721 517 A (BIOVALEUR SA) 29 December 1995 (1995-12-29) claims 1,2,4,8 page 2, line 31 -page 3, line 3 page 5, line 11-35	9,14
	Section Ch, Week 199439 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B05, AN 1994-312783 XP002259377 & JP 06 237734 A (SANWA KAGAKU KENKYUSHO CO), 30 August 1994 (1994-08-30) abstract DATABASE WPI Section Ch, Week 199429 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B05, AN 1994-237558 XP002259378 & JP 06 169735 A (NIPPON OILS & FATS CO LTD), 21 June 1994 (1994-06-21) abstract WO 01 78530 A (ABBOTT LAB) 25 October 2001 (2001-10-25) claims 1,13; tables B,C,1B, page 1, line 1-4 page 15, line 12 -page 16, line 5 page 16, line 27 -page 17, line 2 page 19, line 15 -page 20, line 10 page 23, line 8-11 page 27; line 3-16 WO 93 19624 A (ABBOTT LAB) 14 October 1993 (1993-10-14) claims 1,4,6,14; tables 2,4-6 page 8, paragraph 4 page 14, paragraph 2 page 16, paragraph 3 EP 1 181 870 A (BELOVO EGGS & EGG PRODUCTS) 27 February 2002 (2002-02-27) claims 1,5,6; tables 2,3 page 4, line 19-24 EP 1 155 620 A (SPORTSCOM DANMARK APS) 21 November 2001 (2001-11-21) claims 1,3,13; examples 1,2 page 2, line 11-20,38-44 page 3, line 24-32 FR 2 721 517 A (BIOVALEUR SA) 29 December 1995 (1995-12-29) claims 1,2,4,8 page 2, line 31 -page 3, line 3 page 5, line 11-35

Internation plication No
PCT/FR 03/01544

Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Catalon of document, with indication, where appropriate, of the relevant pessages EP 0 266 323 A (KABIVITRUM AB) 4 May 1988 (1988-05-04) cited in the application claims 1,2,5,8; examples 2,6,7 page 2, line 11-19,36-40	0.0		PCT/FR 03/01544
EP 0 266 323 A (KABIVITRUM AB) 4 May 1988 (1988-05-04) cited in the application claims 1,2,5,8; examples 2,6,7 page 2, line 11-19,36-40 3,6,7,14			
4 May 1988 (1988-05-04) cited in the application claims 1,2,5,8; examples 2,6,7 page 2, line 11-19,36-40	oategory *	Cuation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	Category °	EP 0 266 323 A (KABIVITRUM AB) 4 May 1988 (1988-05-04) cited in the application claims 1,2,5,8; examples 2,6,7 page 2, line 11-19,36-40	Relevant to claim No.

Information on patent family members

Internation leation No
PCT/FR 03/01544

				1 1		03/01344
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0611568	A	24-08-1994	DE	4304394	Λ1	02-09-1993
LI 0011500	^	24 00-1334	EP	0611568		
			FI			24-08-1994
				940629		14-08-1994
			NO 	940236	A 	15-08-1994
JP 6237734	Α	30-08-1994	NONE			
JP 6169735	Α	21-06-1994	NONE			
WO 0178530	Α	25-10-2001	AU	5533701		30-10-2001
			CA	2405822	A1	25-10-2001
			CN	1436048	T	13-08-2003
			EP	1272058	A2	08-01-2003
			WO	0178530		25-10-2001
			US	2003190363		09-10-2003
			US	2002004527		10-01-2002
			US	2002045660		18-04-2002
						10-04-2002
WO 9319624	Α	14-10-1993	US	5223285		29-06-1993
			AU	3614693	Α	08-11-1993
			CA	2129452	С	23-09-2003
			DE	69329201		14-09-2000
			DE	69329201		12-04-2001
			ĔΡ	0656754		14-06-1995
			ES.	2150440		01-12-2000
			GR	3034742		
			HK	1011913		28-02-2001
						12-04-2001
			JP	8011048		07-02-1996
			JP	7501457		16-02-199
			MX	9301787		28-02-1994
			NZ	249397		26-01-1996
			WO	9319624	A1	14-10-1993
EP 1181870	Α	27-02-2002	EP	1181870		27-02-2002
			AU	8372401		04-03-2002
			WO	0215718	A1	28-02-2002
EP 1155620	Α	21-11-2001	EP	1155620		21-11-2001
			AU	5614201	Α	26-11-2001
			CA	2407476		22-11-2001
			CN	1429077		09-07-2003
			WO	0187079		22-11-2001
			NO	20025438		13-11-2002
			US	2003165596		04-09-2003
FR 2721517	Α	29-12-1995	FR	2721517	A1	29-12-1995
EP 0266323	Α	04-05-1988	AU	8028287		21-04-1988
			DK	291988		30-05-1988
			EP	0266323		04-05-1988
			EP	0324762		
			FI			26-07-1989
				891478		28-03-1989
			NO WO	882311 8802221		25-05-1988 07-04-1988
			wi i	55U///	41	11/-11/4-1999

Demande onale No PCT/Fr US/01544

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A23L1/30 A61K31/20 A23D7/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A23L A61K A23D

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, FSTA, BIOSIS

C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	les passages pertinents	no, des revendications visées
А	TAGUCHI K ET AL: "Preservability utilization of powdered.Na-linolen with egg white." BIOSCIENCE, BIOTECHNOLOGY, AND BIOCHEMISTRY 1992 DEP. OF HOME SCI WOMEN'S JUNIOR COLL., NISHIKYOGOKU UKYO-KU, KYOTO 615, JAPAN, vol. 56, no. 4, pages 672-673, XP008023776 page 672, alinéa 2; figures 2,3	ic acid	1
X	EP 0 611 568 A (FRESENIUS AG) 24 août 1994 (1994-08-24) revendications 1,8,9; exemples 1,3-5,7,9-11,13,14,16 page 3, ligne 1 -page 4, ligne 5	·	1-9,15
χ Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe
"A" docume consid "E" docume ou apr "L" docume priorité autre co "O" docume une ex	ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international es cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'il document particulièrement perlinent; l'être considérée comme nouvelle ou c inventive par rapport au document co' document particulièrement pertinent; l'ine peut être considérée comme implie lorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co pour une personne du métier	s à l'état de la mprendre le principe numerendre le principe nvention revendiquée ne peut omme impliquant une activité nsidéré Isolément nven tion revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres mbinaison étant évidente
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	
2	7 octobre 2003	20/11/2003	
Nom et adre	osse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Tallgren, A	

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la deuxième feuille) (juillet 1992)

Demande

onale No

PCT/FR 03/01544

C.(suite)	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	1/FR 03/01544
Catégorie		no. des revendications visées
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199439 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B05, AN 1994-312783 XP002259377 & JP 06 237734 A (SANWA KAGAKU KENKYUSHO CO), 30 août 1994 (1994-08-30) abrégé	1,2,4-7, 10,11, 13-16
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199429 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class B05, AN 1994-237558 XP002259378 & JP 06 169735 A (NIPPON OILS & FATS CO LTD), 21 juin 1994 (1994-06-21) abrégé	1,2,4-7, 10,11, 13-16
X	WO 01 78530 A (ABBOTT LAB) 25 octobre 2001 (2001-10-25) revendications 1,13; tableaux B,C,1B, page 1, ligne 1-4 page 15, ligne 12 -page 16, ligne 5 page 16, ligne 27 -page 17, ligne 2 page 19, ligne 15 -page 20, ligne 10 page 23, ligne 8-11 page 27, ligne 3-16	1-9,13, 15
X	WO 93 19624 A (ABBOTT LAB) 14 octobre 1993 (1993-10-14) revendications 1,4,6,14; tableaux 2,4-6 page 8, alinéa 4 page 14, alinéa 2 page 16, alinéa 3	1-9,12, 15
X	EP 1 181 870 A (BELOVO EGGS & EGG PRODUCTS) 27 février 2002 (2002-02-27) revendications 1,5,6; tableaux 2,3 page 4, ligne 19-24	1,2,4-8, 15
A	EP 1 155 620 A (SPORTSCOM DANMARK APS) 21 novembre 2001 (2001-11-21) revendications 1,3,13; exemples 1,2 page 2, ligne 11-20,38-44 page 3, ligne 24-32	1,4-7, 10,11,15
A	FR 2 721 517 A (BIOVALEUR SA) 29 décembre 1995 (1995-12-29) revendications 1,2,4,8 page 2, ligne 31 -page 3, ligne 3 page 5, ligne 11-35	9,14
	•	

Demande tale No PCT/FR 03/01544

C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	···
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
А	EP 0 266 323 A (KABIVITRUM AB) 4 mai 1988 (1988-05-04) cité dans la demande revendications 1,2,5,8; exemples 2,6,7 page 2, ligne 11-19,36-40	3,6,7,14

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande I tionale No PCT/FR 03/01544

					17 FK 03/01544
Document brevet cité u rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0611568	Α	24-08-1994	DE	4304394 A	1 02-09-1993
			EP	0611568 A	
			FI	940629 A	14-08-1994
		·	NO	940236 A	15-08-1994
JP 6237734	Α	30-08-1994 	AUC	JN 	
JP 6169735	Α	21-06-1994	AUC	JN 	
WO 0178530	Α	25-10-2001	AU	5533701 A	30-10-2001
			CA	2405822 A	
			CN	1436048 T	13-08-2003
			EP	1272058 A2	
			WO	0178530 A2	
			US	2003190363 A	
			US	2002004527 A	
			US	2002045660 A	l 18-04-2002
WO 9319624	Α	14-10-1993	US	5223285 A	29-06-1993
			AU	3614693 A	08-11-1993
			CA	2129452 C	23-09-2003
			DE	69329201 DI	
			DE	69329201 T2	2 12-04-2001
			EP	0656754 A1	14-06-1995
			ES	2150440 T3	
			GR	3034742 T3	
			HK	1011913 A	
			JP	8011048 B	07-02-1996
			JР	7501457 T	16-02-1995
			ΜX	9301787 A1	l 28-02-1994
			NZ	249397 A	26-01-1996
			WO	9319624 A1	
EP 1181870	Α	27-02-2002	ΕP	1181870 A	27-02-2002
			ΑU	8372401 A	04-03-2002
			WO	0215718 A1	l 28-02-2002
EP 1155620	Α	21-11-2001	EP	1155620 AI	
			AU	5614201 A	26-11-2001
			CA	2407476 A1	22-11-2001
			CN	1429077 T	09-07-2003
			WO	0187079 A1	22-11-2001
			NO	20025438 A	13-11-2002
			US	2003165596 A1	04-09-2003
FR 2721517	Α	29-12-1995	FR	2721517 A1	29-12-1995
EP 0266323	Α	04-05-1988	AU	8028287 A	21-04-1988
			DK	291988 A	30-05-1988
			EP	0266323 A1	04-05-1988
			EP	0324762 A1	26-07-1989
			FΙ	891478 A	28-03-1989
			NO	882311 A	25-05-1988
			WO	8802221 A1	